

## Das 34. Capitel.

## Auff ein andere Weis.

**D** Es Polus höhe kanstu auch bey der Nacht durch alle vnd jede Stern/dern declinatio oder abweichung vom æquinoctiali dir zuvor bekandt ist/erkennen. Dann so du eines gewissen Sterns höhe/wann er in meridiano oder zum höchsten am Himmel steht/observirst, vnd hernach seine Declination darzu addirst oder subtrahirst ( addirst zwar/wann die declinatio ist Meridiana oder Mittägig: subtrahirst, wann sie ist Septentrionalis oder Mitnächig ) vnd das hieraus kombt/ von 90. grad abzeichst/ so zeigt das übrige die Polus höhe.

Als in nachfolgender Tafel / welche auß den Ephemeridibus Origani gezogen/ist die Declinatio Arcturi 21. grad, 18. mi. Septentrionalis, die Altitudo meridiana aber durch disen Hand Quadranten genossen/62. grad 50. minut. eins von dem andern subtrahirt, restiren 41. grad 32. mi. solche von 90. abgezogen / zeigen an die Polus höhe / 48. grad 28. Minuten.

## Das 35. Capitel.

## Abermal auff ein andere Weis.

**D** as kanstu auch erfahren durch ein Stern ohne die declination, ja ob du schon nit weißt/was es für ein Stern ist/ also: im Winter / wann die Nacht am lengsten / erwehle dir einen Stern / der nicht vndergeht / sonder die ganze Nacht über dem Erdboden bleibt/als da ist der grosse oder kleine Ber/ oder auch andere gegen dem Polo, such desselbigen Sterns in einer Nacht zweo altitudines meridianas, nemblich die höch-